

BE COVIDSAFE ✓

COVID-19 백신: 오해와 진실

COVID-19 백신과 관련하여 여러 주장이 떠돌고 있습니다. 아래 내용은 일반적으로 듣게 되는 오해로서 특정한 순서나 선호도 없이 나열했습니다.

백신에 관한 오해

백신에 관한 사실



오해: COVID-19 백신은 여성의 임신에 영향을 준다.

사실: COVID-19 백신은 생식 능력에 영향을 미치지 않습니다.

COVID-19 백신은 코로나바이러스 표면의 특정 단백질을 표적으로 하여 신체의 면역 체계가 바이러스와 싸우도록 합니다. 이 단백질은 임신에 관련된 단백질과 동일하지 않습니다. 그러나 COVID-19 질병에 걸리면 **호흡기 합병증**이나 **인공호흡 보조** 등이 필요하고 임신과 전반적인 건강에 심각한 영향을 줄 수 있습니다.



오해: COVID-19 백신을 맞으면 심근염이나 심낭염에 걸린다.

사실: 수백만 회 분량의 COVID-19 백신이 접종되었으며 심장 염증의 위험은 매우 낮습니다.

COVID-19 백신 접종 후 심장 염증(예: 심근염 또는 심낭염)에 걸릴 가능성은 0.0001% 미만으로 매우 낮습니다. **매년 수백만 건의 심근염**이 COVID-19와 관련 없이 없다고 진단됩니다.



오해: 여전히 COVID-19에 걸릴 수 있으므로 COVID-19 백신 접종의 가치가 없다.

사실: COVID-19 예방접종은 여전히 효과가 있습니다.

예방접종은 COVID-19 질병에 대한 보호 기능을 강화하고 **증상의 중증도를 낮춥니다**. COVID-19에 감염되면 성인과 어린이의 다기관 염증 증후군(MIS-A나 MIS-C)으로 이어지거나 **장기 증상자의 경우 신경학적 증상 및 인지 기능 장애가 발생할 수 있습니다**.* * 예방접종을 맞으면 이러한 증상이 발생할 위험이 감소할 수 있습니다.



오해: COVID-19의 백신 2차 접종을 받기에는 너무 늦었다.

사실: 지금도 예방접종이 늦지 않습니다!

아직 늦지 않습니다! 가능하면 권장하는 3~4주 간격으로 두 번째 접종 주사를 맞아야 합니다. 질병통제예방센터(CDC)는 첫 번째 접종 후 최대 6주(42일) 후라도 두 번째 접종을 맞도록 권장합니다. 그러나 권장보다 빠르거나 늦게 COVID-19 백신 2차 접종을 맞는 경우에도 백신 접종을 1차부터 다시 시작할 필요는 없습니다.



오해: COVID-19 백신은 COVID-19 변종에 효과가 없다.

사실: COVID-19 백신은 델타 및 오미크론 변종을 포함한 COVID-19 변종에 대해 여전히 효과가 있습니다.

데이터에 따르면 사용 승인된 COVID-19 백신은 미국에서 확산되는 변종에 대해 보호 효과가 있습니다. 예방 효과를 높이기 위해 **추가접종**을 권장합니다. 이 추가 보호 기능은 새로운 **변종**, 특히 사망이나 입원 등이 필요한 심각한 COVID-19에 효과적입니다.

*장기 증상자(Long Hauler)는 COVID-19 유발 바이러스에 처음 감염된 후 4주 이상 지속되는 건강 이상을 경험하는 사람을 말합니다.

COVID-19 백신에 관한 자세한 내용은 다음 사이트를 참조하세요.

coronavirus-sd.com/vaccine



BE COVIDSAFE ✓

COVID-19 백신: 오해와 진실

COVID-19 백신과 관련하여 여러 주장이 떠돌고 있습니다. 아래 내용은 일반적으로 듣게 되는 오해로서 특정한 순서나 선호도 없이 나열했습니다.

백신에 관한 오해

백신에 관한 사실



오해: COVID-19에 대한 기본 2회 접종을 맞고 나면 추가접종을 맞을 필요가 없다.

사실: COVID-19 추가접종은 기본 2회 접종 완료 후에 권장합니다.

모든 COVID-19 백신은 심각한 증상, 입원 및 사망에 대해 지속적인 보호 기능을 제공합니다. 그러나 시간이 지남에 따라 보호 기능이 약해질 수 있습니다. **COVID-19 추가접종**은 면역력을 강하게 유지하고 COVID-19의 보호 능력을 강화하는 데 도움이 됩니다.



오해: COVID-19 백신의 알려지지 않은 장기적 영향은 매우 위험하다.

사실: 전문가들은 수십 년간의 연구와 실무를 통해 COVID-19 백신의 장기적 안전성에 대해 확신합니다.

COVID-19 백신 기술은 수년간 연구되어 왔으며 문제 없이 다른 치료법에 사용되었습니다. mRNA 백신은 인플루엔자와 광견병을 대상으로 연구한 반면, 아데노백터 백신은 1970년대부터 에볼라, 지카 등의 질병 대응에 유익했습니다. 현재도 COVID-19 백신의 안전성에 대해 계속 모니터링하고 있습니다.



오해: 내가 COVID-19 백신을 맞기에는 너무 늦었다.

사실: FDA 승인을 받은 COVID-19 백신은 주와 지역사회에서 무료로 공급합니다.

5세 이상이라면 누구나 무료로 백신을 접종할 수 있습니다. **추가접종**도 12세(화이자만 해당) 이상이면 가능합니다. 예약이 필요하지는 않지만, 예약할 수는 있습니다. 예약 전, 예약 중 또는 예약 후에 시기 불문하고 승인된 COVID-19 백신을 맞을 때 본인이 지급할 부담금은 없습니다.



오해: 많은 사람들이 백신을 맞으면 나는 접종할 필요가 없다.

사실: 모든 COVID-19 백신 접종 대상자는 자신과 지역사회를 보호하기 위해 예방 접종을 맞아야 합니다.

면역력이 약하거나 만성 질환이 있는 사람은 면역 체계가 약해 예방 접종을 맞을 기회가 없을 수 있습니다. 해당자들은 COVID-19로 인한 사망 위험도 훨씬 높습니다. COVID-19 예방 접종을 맞으면 자신뿐만 아니라 지역사회의 다른 사람들에게도 도움이 됩니다.



오해: 나는 이미 COVID-19에 걸린 적이 있으므로 백신이 필요하지 않다.

사실: COVID-19에 걸린 사람에게도 여전히 예방 접종이 유효합니다.

COVID-19 백신은 COVID-19에 걸렸던 사람들에게 여전히 도움이 됩니다. COVID-19에 걸렸다면 **적어도 질병에서 회복되고 더 이상 격리가 필요하지 않은 기준을 충족할 때까지 기다린 후에** 백신 접종을 맞아야 합니다. 재감염이 가능하며, 예방 접종을 맞는 것이 자신, 가족 및 지역사회를 보호하는 가장 좋은 방법 중 하나입니다.

*장기 증상자(Long Hauler)는 COVID-19 유발 바이러스에 처음 감염된 후 4주 이상 지속되는 건강 이상을 경험하는 사람을 말합니다.

COVID-19 백신에 관한 자세한 내용은 다음 사이트를 참조하세요.

coronavirus-sd.com/vaccine

